

# R. GRAESSNER PERLEBERG

Spezialgeschäft für Kakteen / Sukkulenten Mesembryanthemen (Lebende Steinchen)

Postscheck-Konto Berlin Nr. 9287

Samenliste 1934

### Samen-Angebot

### von Kakteen, Sukkulenten, Mesembryanthemen.

Die Preise verstehen sich in Reichsmark (1 RM. = 1/2790 kg Feingold) gegen bar ohne Abzug.

Für Porto und Verpackung werden RM. 0,30, Ausland

RM. 0,60 berechnet.

Versand nur gegen Vorauszahlung oder Nachnahme.

Samenaufträge über RM. 5,— werden bei Vorauszahlung oder Nachnahme porto- und verpackungsfrei geliefert.

Von 50 Samen ab ist der Hundertpreis gültig, Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Perleberg.

Mit dem Erscheinen dieser Liste verlieren alle vorhergehenden ihre Gültigkeit.

#### Pricelist of seeds.

The prices are staded in Reichsmark (1== RM. 1,2790 kg fine gold) net cash.

Postage and costs of packing will amount to RM. 0,60. Deliveries will only take place against cash payment with the order or on c. o. d. basis. For Japan and U, S. A. payment with the order.

Orders of seeds amounting to more than RM, 5,— will be delivered against prepayment or ont c. o. d. basis with inclusion of postage and packing.

For more than 50 seeds the special price of lots of 100

seeds is valid.

Place of payment and court of justice is Perleberg. This pricelist cancels all former pricelists.

### Prix-courant de graines.

Les prix s'entendent en Reichsmark (1 RM, = 1/2790 kg d'or raffiné) net au comptant.

Pour port et emballage je facture le montant de RM. 0.60, Toutes les livraisons ne se feront que par remboursement ou contre paiement à la commande.

Des commandes au-dessus de RM. 5,— seront expédiées franco port et emballage, au cas que le payement se fera d'avance ou contre remboursement.

Pour des quantités de 50 graines au moins calculez s. v. p. le prix sur la base du prix spécial pour lots de 100 graines.

Lieu d'accomplissement et place de jurisdiction est Perleberg. C'est par ce prix-courant, que tous les prix antérieurs sont annulés.

### Kakteen

Samen	Por-	100	1000	Samen	Por-	100	1000
		CEM	CD 11		tion	Ø11	000
Rujesawways	RM	RM	RM	Coverse	RM	RM	RN
Ariocarpus				Cereus		luma!	
Kotschoubeyanus	0,20	0,90		gladiatus	0,20	0,90	1
retusus	0,20			grandiflorus	0,20	1,80	
scapharostrus .	0,40			", var. Tellii	0,30	2,70	
strobiliformis	0,30			griseus	0,30	2,25	
trigonus	0,20	1,80	100	gummosus	0,25	1,35	
	,			Hankeanus	0,20	1,35	
Aztekium				Hildmannianus .	0,30	1,35	
	0.00			Hirschtianus	0,40	1,00	
Ritteri	0,30		10000	huascha	0,25	1,80	15,-
Canhalasavaus				inermis	0,30	1,35	10,
Cephalocereus		- Line		iamacaru	0,15	0,70	6,-
Palmeri	0,30	1,80	16,-	,, var. fortissimus		0,90	0,-
senilis	0,20	1,10	10,—	-1	0,20	0,50	
				longispinus	0,20	0,90	
Cereus				****	0,20	0,90	1
	0,25				0,25	1 00	10
				struosus .	0,20	1,80	16,-
andalgalensis	0,30			" " spinosissi-	0.00	0.00	0
argentiniensis .	0,30	0.00	0	mus	0,20	0,90	8,-
azureus	0,20	0,90	8,-	Kunthianus	0,30	1,35	-M
Baumannii	0,20	1,35	12,—	laetevirens	0,40	1,80	
" var. smaragdi-	0.05	1.10	10	laetus	0,40	1,80	3111
florus .	0,25	1,10	10,—	Lauterbachii	0,40	1,80	1111-
bavosus	0,20	1,80		lepidotus	0,30	1111	
baxaniensis	0,15			macrogonus	0,40	1 05	
Bonplandii	0,20	1,60	1000	Mc Donaldiae .	0,30	1,35	
brachypetalus .	0,30			macrostibas	0,50		4.0
Bridgesii	0,15	1,10		marginatus	0,25	1,10	10,-
candelabrum	0,30	1,35	12,—	marmoratus	0,40		Lili
candicans	0,20	1,10	10,—	Martinii	0,40		
", gladiatus	0,30	1,35		nycticalus	0,40	3,60	
chalybaeus	0,30	1,35		paraguayensis .	0,25	1,10	
chilensis	0,20	1,80	15,—	pasacana	0,15	0,70	6,-
chiotilla	0,20			pomanensis	0,30	1,35	
coquimbanus	0,50	2,25	20,—	pecten arbori-		117	
coryne	0,20	0,90	8,—	ginum .	0,30	2,70	
Dumortieri	0,30	1,80		pellucidus	0,30	1,35	
eburneus	0,20	1,35	12, -	perlucens	0,35	1,60	
euphorbioides .	0,25	1,35	12,-	pernambucensis.	0,20		
Forbesii	0,25	1,10		peruvianus	0,20	0,90	8,-
ragrans	0,30			" var. armatissi-			
geometrizans	0,25	1,10	10,-	mus	0,20	0,90	
giganteus	0,20	1.10		" " glaucus .	0,20	0,90	

Samen	Por-	100	1000	Samen	Por-	100	1000
	tion				tion		
nii .	RM	RM	PM		RM	RM	PM.
Cereus				Echinocactus			
peruvianus					0.00		
"var.hexagonus	0,30	1,35		Baldianus	0,30	1,80	
la maiaminana	0,20	0,90		Beguinii	0,20	0,90	
	0,20	0,90		", var. senelis .	0,20	1,80	
manaturagua	-	1,80		bicolor	0,25	1,10	10,-
	$0,40 \\ 0,20$	0,90		" var. bolansis.	0,20		
pitahaya phatnospermus .		1,80		" " tricolor .	0,30	1,35	12,-
	$0,20 \\ 0,35$			" " rodolphthal-			
platigonus		1,60		mus	0,30	1,35	
Pringlei	0,40	1 10		Bodenbenderianus	0,50	1,80	15,-
pruinosus	0,25	1,10		brachycentrus .	0,30	1,35	
pseudomelanostele	0,60	1.00		Bruchii	0,30	1,35	
pulchellus	0,35	1,60		", var. spinosissi-			
Quereturoensis .	0,20	1 95		mus	0,30		
Regelii	0,30	1,35	i	californicus	0,25		
repandus	0,35	1,60		capillensis	0,25	1,80	16,-
Schenckii	0,20	1 10		capricornus	0,40	3,60	
Spachianus	0,25	1,10		" var.crassispinus		4,50	10
speciosus	0,30			,, ,, major	0,40	3,60	
spinulosus	0,25	1.05	1	,, ,, minor	0,40	3,60	
stellatus	0,20	1,35	10	,, ,, senilis .	0,40		1
Strausii	0,20	1,35	12,—	catamarcensis .	0,20	12	
striatus	0,20		10	centeterius	0,30	1,80	
strigosus	0,20	1,35	12,—	ceratites	0,20	1,80	16,-
tephracanthus .	0,30	1,35		chrysacanthion .	0,50	1,80	16,-
Terscheckii	0,20	0,90	8,—	coloratus	0,30		
tetragonus	0,20	0,90	8,—	concinnus	0,30	1,35	
thelegonoides	0,25			conothelos ,	0,20	1,35	
thelogonus	0,20	0,90		coptonogonus .	0,25	1,35	12,-
Thurberi	0,20			corniger	0,20	1,10	
triangularis	0,30	1,35		" var. flavispinus		0,90	8,-
tortuosus	0,30	1,35	12,—	crispatus	0,20	1,60	
usitatus	0,50	2,25		curvispinus	0,30	1	
validus	0,20	1,35	12,—	cylindraceus	0,20	0,90	
xanthocarpus .	0,30			Damsii	0,30	1,35	
Mischung	0,15	0,80	6,—	Delaetii	0,30	1,35	
Sawana lawasi law			HILL I	denudatus var.	-/	-/	
Coryphantha				Heuschkehlii	0.40	2,70	
siehe Mammillaria				denudatus var.	0,10	_,	
1 (0)				paraguayensis	0.30		
Echinocactus				Droegeanus	0,30	1,35	
albatus	0,20		1	durangensis	0,30	1,35	12,-
Anisitsii	0,80	- ly	1 1 1 1 1	ebenacanthus .	0,50	1,00	,
	0,30			echidna	0,20	0,90	8,-
apricus	0,30	1,35	12 —	Ehrenbergii	0,25	0,00	0,
arrigens asterias		2,70		Einsteinii	0,40		

Marie Commence of the Commence						and a second	
Samen	Por-	100	1000	Samen	Por=	100	1000
.,	tion	100			tion	100	1000
	RM	RM	RM		RM	RM	RM
Echinocactus				Echinocactus			411
	0,15	1,10	10	44/84/344/5	0.90	1,35	
electracanthus .		1,10	10,—	N# +1 **	$0,20 \\ 0,20$	- Total	19000
Emoryi , var. rectispinus	0,25				0,20	0,90	
•	0,40			microspermus . ,, var. macranci-	0,30	4,	
T1 1	0,30	1,35		strus .	0,30	1,35	
01 .	0,30	1,00		7/11	0,30	2,25	20,-
floricomus	0,30	1,35			0,20	1,10	20,
Fordii	0,30	1,00		Monvillei	0,20	0,90	8,-
Fröhlichianus	0,30			Mostii	0,30	1,35	12,-
gibbosus	0,30	1,80	16,—	multicostatus	0,20	0,90	14,
" var. caespitosus	0,30	2,25	20,—	multiflorus	0,25	2,—	18,-
gladiatus	0,20	1,80	20,	multiflorus	0,20	2,	10,
Graessneri	0,40	1,00		var. albispinus	0,30	2,25	20,-
Grahlianus	0,40			", " hybopleurus	0,30	2,—	,
and add	0,10	0,70		" " parisiensis	0,30	2,25	20,-
Grossei	0,30	1,35		myriostigma	0,30	2,70	24,
Grusonii	0,20	1,80	16,—	"var.coahuilensis	0,40	3,60	
Haagei	0,40	1,00	10,	" " columnaris	0,40	3,60	
Haselbergii	0,40			" " potosinus .	0,40	3,60	. 1/
hastatus	0,30	1,35		" " quadri-	0,10	0,00	
Hertrichii	0,40	1,00		costatus	0,40	3,60	32,-
heterochromus .	0,30	1,80	16,—	", ", tulensis .	0,40	3,60	
hexaedrophorus	0,20	1,35	12,—	,, 6-kantig .	0,40	3,60	- limit
" var. Lloydii .	0,30	1,80	16, -	nidulans	0,15	1,35	
horizonthalonius	0,25	1,10		nigricans	0,25	2,25	
"var.centrispinus		1,35		nivosus (micros-		1	111-1
", ", curvispinus				permia)	0,20	1,80	
horridus	0,30			ornatus	0,30	7	
Hossei	0,50	2,25	20,—	" var. Mirbellii	0,35	3,—	
" var. longispinus	0,50	2,25	20,—	Ottonis	0,20	0,90	8,-
ingens	0,15	1,10	10,—	" var. brasiliensis	0,20	1,80	100
Joossensianus .	0,50			,, ,, para-			k-11-11-1
Knuthianus	0,45			guayensis	0,30	1,60	
korethroides	0,20	1,35	12,	", " tortuosus	0,25	1,80	
Kurtzianus	0,25	2,25	20,—	Ourselianus	0,50	2,25	
lamellosus	0,40	1,80	16,—	pampeanus	0,25	2,—	18,-
lancifer	0,30	1,35		peruvianus	0,25	1,10	11100000
Leninghausii .	0,20	1,35		Pfeifferi	0,20	1,80	
longihamatus .	0,15	0,70	6,—	phymatothelos .	0,30	1,80	
" papyracanthus	0,15	0,70	6,—	pilosus	0,20	1,80	16,-
lophothele	0,30			platensis	0,30	2,25	20, -
loricathus	0,25	1,60	14,—	polycephalus	0,25	10 100	
Maassii	0,25	2,—	18,—	pumilus	0,20	7,000	
Mac Dowellii	0,20	1,80	16,—	Quehlianus	0,30		18,-
macrodiscus	0,20	1,80	anni g	rafaelensis	0,40	Hall	

Samen	Por-	100	1000	Samen	Por-	100	1000
	RM	PM	Pess.	10.24 10.04 10.05	RM	RM	RM
Echinocactus	06/16	Dere	06/16	Echinocereus	OWIG	06/6	06/6
recurvus	0,20	1,35	12,—	dubius	0,20	1,80	16,-
robustus	0,15	1,35	1-,	enneacanthus .	0,20	1,80	10,
Rostii	0,40	1,80		Fendleri	0,20	1,80	16, -
Saglionis	0,20	1,80	16,—	Knippelianus	0,20	1,00	10,
var.tucumanensis		1,35	12,—	leptacanthus	0,20	1,80	1011
Saueri	0,25	1,00	14,	paucispinus	0,20	1,80	
Saussieri	0,25	1,35	12,—	pectinatus	0,20	1,80	16,-
Scheeri	0,30	1,35	12,—		0,30	1,00	10,
Scheen	0,30	1,35	12,—	,, var. armatus .	0,30	1,80	16, -
Schumannianus .		1,00	12,	", ,, chrysacanthus	0,20		16,
	0,35	9 95	11 linn	", ", chrysacanthus	0,20	1,80	
scopa	0,30	2,25	7/11/11/	", "rigidissimus.	0,20	1,80	16,-
" var. ruberrimus	0,30	2,25	Phone	,, ,, tamaulipensis	0,20	1,80	x
Sellowii var, tetra-	0.00	1.05	1767	pentalophus	0,20	1,80	
canthus	0,30	1,35	0.4	procumbens	0,20	1,80	1
senilis	0,30	2,70	24,—	pulchellus	0,60	1 00	THE RES
setispinus	0,25	2,—	18,—	Ritteri	0,20	1,80	
" var. cachetianus	0,25	1,80	16,—	sarissophorus	0,20	1,80	PSILIT
stellatus	0,30	2,25	20,—	Scheeri	0,20	1,80	10
Strausianus	0,20	1,80	16,—	stramineus	0,20	1,80	12,-
Stümeri	0,30	1,80	16,—	tuberosus	0,40	3,60	helan
submammulosus.	0,25	1,80	16,	Mischung	0,15	1,10	10, -
Sutterianus	0,30	1,80	16,	Waleimanaia			DATE OF
abularis	0,40	1,80		Echinopsis	-		
exenis	0,15	1,35		(Lob = Lobivia)			
Townsendianus .	0,30	1,35	laun	aurea	0,20	1.80	16, -
ulensis	0,25	2,25		boliviensis (Lob.)	0,30	-,00	,
ıncinatus var.	0,30			Bridgesii	0,30		
Wrightii	0,15	1,35	12, -	campylacantha .	0,15	1,10	10, -
inguispinus	0,25	1,35	12,—	cinnabarina (Lob.)	0,40	1,.0	10,
Janderaeyi	0,30	1,35	12,—	chrysantha (Lob.)	0,45	4,—	
Vaupelianus	0,20			Decaisneana	0,20	1,35	
riridescens	0,20			" fl. roseo	0,20	1,80	
Vagnerianus	0,20	1,35		Droegeana	0,20	1,35	
Williamsii	0,40	2/30		Ducis Pauli (Lob.)	0,40	1,50	
Wislizeni	0,20	0,90	8,—		,	1 00	
acatecasensis .	0,40	0,00	0,	Eyriesii , fl. roseo	0.20	1,80	
Iischung	0,15	0,70	6,-		0,20		) I won to
incinang	0,10	0,10	0,	"fl. roseo inermis	0.20	1,35	4
chinocereus				., var. grandiflora	0,20	1,35	D-M
	0.00	0.00	THE PERSON	famatimensis(Lob)	0,50		
Blankii	0,20	0,90		Fiebrigii	0,50	1 0=	
hlorophthalmus	0,25	1.00	are lang	Fischeri	0,20	1,35	
inerascens	0,20	1,35	10	formosa	0,20	1,35	12, —
coccineus	0,20		16,—	gemmata	0,20	1,35	
onglomeratus .	0,20	1,35	10	grandiflora roseo	0,30	1,80	0.0
De Laetii	0,20	1,80	16,-	grandis (Lob.) .	0,20	1,80	16, -

Samen	Por-	1 (10)	1000	Samen	Por-	100	1000
	tion			noil	tion		
	RM	SeM.	RM	AND MAL SEA	RM	RM	PeM
Echinopsis		75.0	d most	Epiphyllum	1	rolfi	Taul
guatemalensis .	0,50			Gaertneri	0,60	1-1	
Hossei (Lob.)	0,40	3,-		truncatum	,00	1	1
imbricata	0,20	-/		hybridum	0,40		
Klimpeliana x	1	1			0,20		
aurea .	0,40			Leuchtenbergia		1	7
Lagemannii	0,20	1,35	8,-	principis	0,40	3,60	Jacob III
leucantha	0,20	1,80			0,20	0,00	
longispina (Lob.)	0,40			Lobivia			100000
Mülleri	0,20	1,35	8,-	siehe Echinopsis			
multiplex	0,25			and the same of th		nuclai.	Available.
obrepanda x		Travels.	HE WAY	Mammillaria			
aurea .	0,40	==1		Andreae	0.00		a second
oxygona	0,20	1,35			0,20	1 05	
paraguayensis .	0,20	1,35	1111	angularis	0,15	1,35	10
polyancistra (Lob.)	0,60		ebullan	" var. longiseta	0,15	1,35	12, —
Pudantii	0,20	1,35		asterias	0,25	2,25	
Quehlii	0,20	1,35		Baumii	0,30		
rhodacantha	0,15	0,90	8,	Bergeriana bicolor	0,20	1 05	
rhodotricha		-uilu	almin med		0,30	1,35	
var, argentiniensis	0,30	1,35	and the same	,, var. nivea bocasana	0,30	1,35	10
", robusta	0,20	0,90	8,-	Brauneana	0,15	1,35	12,—
Ritteri	0,20	12 Late			0,20	1.1.5	
Rohlandii	0,20	1,35		camptotricha	0,20	1 00	10
" var. speciosa	0,20	1,35	lugarlin	candida	0,20		12,—
Rotheri	0,20	1,35	02000.00	caput Medusae .	0,15	1,35	
salpingophora .	0,20		12, -	Carnea	0,20	and the	
saltillensis (Lob,)	0,25	2, -	The same	Celsiana	0,40	1 05	10
Schelhasei	0,20		sel lineare	centricirrha	0,15		12,—
Schickendantzii .	0,20	1,80	16,—	,, var. deflexispina	0,10	0,70	6,—
Silvestrii	0,30	2,70	24, -	17	0,20	0,90	
spiniflora	0,40	all may	MILITA DE		0,20	0,90	
Strausii	0,30	1,35		", ", recurva cephalophora.	$0,20 \\ 0,30$	0,90	
riumphans	0,20	1,80	n tribue-		0,30		
" fl. pl	0,20	1,80	bileles no		0,40	-	
ımadeave	0,50	2,25	Various			1,80	
ubiflora	0,20	1,35	mubea	clava		2,70	
urbinata	0,20	1,35	8,—			1,35	
" fl. roseo	0,20	1,35	8,-		0,30		
valida var. Forbesii	0,30	1,35	12,			1,35	
Wilkensii	0,20	1,35	Dalborni		$0.36 \\ 0.20$	mein	
	0,20	1,35	7109		0.20	1 90	
" fl. roseo	0,20	1,35				1,80	
" var. robusta	0,30	1,35			0,20   0,30	713	
	0,15	0,80	6,-		0,30		
130.0					$0.25 \\ 0.20$		

Samen	Por-	100	1000	Samen	Por-	100	1000
	RM	RM	RM		RM	RM	RM
Mammillaria	0616	Jere	Selle	Mammillaria	0000	Oene	Den
dealbata	0,30	1,35		leucocentra	0,40	3,60	
decipiens	0,20	1,80		longicoma	0,15	1,10	
discolor	0,15	1,35		longimamma	0,25	2,25	
1:66: 0:1:0	0,30	1,00		Macdougalii	0,20	_,	
dioica	0,20			macrantha	0,25	2,25	
dolichocentra	0,20			macromeris	0,25	2,—	
Donatii	0,15	1,35		macrothele	0,30	$\frac{2}{2}$ 70	
dumetorum	0,60	1,00		meiacantha	0,10	0,90	
3	0,15	1,35			0,20	1,80	
echinoidea	0,10		0	micromeris microthele	0,30	1,00	
echinus	0,40	0,90	8,—	Mühlbaueriana .	0,20	1,80	
elegans	0,40	1 00	10	mutabilis	0,30	1,00	
1 1 11 1	0,40		16, —	AT! 1 1 !	0,30	1,80	
		2,25		0 1111	0,30		
elongata	0,25	1,35		711.7	0,20	1,80 1 80	
" var. anguinea .	0,25	1,35		The second second	0,20	1 00	
", ", echinata .	0,25	1,35	10			9.00	
" ., rufocrocea	0,25	1,35	12, —	" (Coryphantha) Parkinsonii	0,25	2,00	
" " stella aurata		1,80	16,		0,20	1,80	
" " tenuis	0,25	1,35		Parmentieri	0,40	1,80	
erecta	0,20			pentacantha	0,30	0.00	
filifera	0,30	1,35		perbella	0,25	2,00	
Georgii	0,30			petrophylla	0,50		
gigantea	0,30	2,70		phaeacantha	0,40		
gladiaspina	0,25	2,25		pilispina	0,25		
Grahamii	0,30	1,35	*	plumosa	0,25		
grandiflora	0,25	2,—		Pringlei	0,25		
Gülzowiana	0,35	3,15		pseudoperbella .	0,20	1,80	
gummifera	0,40	3,60		pusilla	0,20		
Hahniana	0,25	2,—		" var. haitiensis	0,40		
Heeseana	0,30		1	" " multiceps	0,20		
Herrerae	0,40		1	pycnacantha	0,30		
Heyderi var. ap-				quadrispina	0,30		
planata .	0,10	0,90	8,-	radians	0,20		
" var. hemi-				raphidacantha .	0,20	1,80	
sphaerica.	0,10	0,90	8,-	recurvata	0,40		
hidalgensis	0,15	1,35		reduncuspina .	0,40		
Johnstonii	0,40			Rekoi	0,40		
Karwinskiana .	0,15	1,10		Rettigiana	0,25	2,00	
kewensis	0,30			retusa	0,40		
Klissingiana	0,30	2,50		rhodantha	0,15	1,10	10,-
Kunthii	0,20	1,80		"var. crassispina	0,30		
lasiacantha		1		, , fuscata	0,30		
denudata	0,40			", "Pfeifferi .	0,30		
lenta	0,20			", ", sulphurea	0,30		
Lesaunieri	0,25	2,25		Ritteriana	0,20	:	

Samen	Por-	100	1000	Samen	Por-	100	1000
	tion	100	1	COUNTY ONE TO SEE THE	tion	100	1000
	RM	RM	RM		RM.	PM	RM
Mammillaria		anns		Opuntia		111	Intin
Roederiana	0,40	271701		_	0,25	20.0	1025
roseaalba	0,15	1,10		Amyclaea	0,25	1,10	100
Salm Dyckiana .	0,40	1,10		anacantha	0 20	1,35	
scolymoides	0,30			aoracantha	0 10	0 90	8,-
Scheeri	0,30			arastradilla	0,40	1,80	0,
v. recurvispina	0,60		THE REAL PROPERTY.	argentina	0.30	1,35	
Schiedeana	0 20	1,80		atacamensis	0,40	1,00	
Scrippsiana	0,60	1,00		basilaris var. nana	0,30	1,35	7097
sempervivi	0,30		THE REAL PROPERTY.	Beckeriana		1,10	
NI (1 11		The state of	SHIP OF	Bergeriana	0 25		1111111
. 11	0,40	110001111	B7=ULUT	", var. nana	0 25	1 10	
	0,40	THE STATE	Sex minimum	crinifera	0,30	1,35	
sphacelata	0.40	9.60	MINICI	Davisii	0,30	1,35	
spinosissima	0,40	3,60	90	diademata	0 40	1.00	10
,, var. sanguinea	0,50	3 00	20, —	discata	0,20	1 80	16,-
strobiliformis	0.30		10/21/21/10	elongata	0.20	1,35	IIII
" var. rufispina	0,40	0.70	11 11 10	famatimensis	0 30	1,35	0
sulcata	0,30	2 70	10	ficus indica	0,20	0,90	8,-
supertexta	0,15	1,35	12.—	glaucophylla	0.20	1,35	mal
" var. caespitosa	0 15	1,35		halophila	0 60	270	
ımbrina	0,15	1,35	12, —	Hildmannii	0,20	1 35	
uncinata	0,10	0,70	6, —	hypsophila	9,50	2.25	
valida	0 20	1,80		hyptiacantha	0,20	1 80	
Vaupeliana	0,20	1 35	127-1/41	ignescens	0,40	1 80	eller.
Viereckii	0,20	1,80	III) (uyi '	imbricata	0 10	0 90	
viperina	0,20	1,80	Margay.	inermis	0,15	1,10	
Vogtherriana	0,30	MIL	I I IFI W	Kleiniae	0 20	1,80	
Waltherii	0,25			Labouretiana	0,15	1,10	
Werdermannii .	0 25			leptocaulis	0 15	1 35	
Winteriae	0,20			leucotricha	0,15	1,35	1
Zahniana	0 20	1,80	1711111	Pentlandii	0 50	2,25	991
zephyranthoides.	0,15	1,35		maculacantha .	0,50		
Zeyeriana	0,20	film	EVIVIOR	monacantha	0,15	1,35	dille
Mischung	0,15	0,90	8,—	microdasys	0 15	1 35	12,-
		,,,,,		ron meido	0.20	1,80	ont
		711	WHIT!	microdisca	0.30	1 35	mine!
Melocactus				wiewiczna	0,15	1,35	+
Broadwayi	0,50		1	nigricans	0,30	1,35	1 2 17 1
ntortus	0,30			ovata	0,25	-,00	nev-
Maxonii	0,60			polyantha	0 40	a lardy	Lipain
Miquelii	0.50	hui		robusta	0 20		1 Page
violaceus		MI		Ruthii	0,15		
violaceus	0,50			Scheerii	0,50	Hale	la river
					0,30	1,35	
Obregonia	The State of	7 = 151		Schumannii	0,13	1,35	12 -
	0.00	1.05	10	Soehrensii		1,35	-4,
Denegrii	0,30	1,35	112,-	spinosissima	0,40	1,00	1

Samen	Por-	100	1000	Samen	Por-	100	1000
	tion	(N.11	(D) 11		tion	(A II	(N' 11
Opuntia	RM	SM	RM	Pilocereus	RM	RM	RM
stricta	0,15	1,35		exerens	0,30	2,70	
streptacantha	0,20			fossulatus	0,25		18, -
tomentosa	0,20	1,60	14, —	glaucescens	0,30	2,70	1
triacantha	0,20	1,80		Gounellii	0,30	,	
vestita	0,26	1,80		hapalacanthus .	0,40	3,60	
vulgaris	0,10	0,90	1 - 11	Hoppenstedtii .	0,25	2,—	1 1 1 1
Weberi	0,50	2,25		Houlletii	0,50	2,25	
Winteriana	0,10	0,90		lanuginosus	0,80		
Mischung	0,10	0,60	4,	macrocephalus .	0,20		
				macrostibas	0,20	4 00	
				piauhyensis	0,20	1,80	
Peireskia				Poco	0,20	1,80	
				polylophus	0,20		
grandiflora	0,80			rhodanthus salvadorensis .	0,30	0.70	
				Sartorianus	$0.30 \\ 0.25$	2,70	
				Schottii	0,25		
Pelecyphora				,, var. australis	0,50		
7 E0 F 400 1				scoparius	0,60		
pectinata	0,30			sericatus	0,60		
				strictus	0,60		
Novell a sense				tetetzo	0,50	2,35	
Phyllocactus				Trollii	0,25	2,—	18, -
	0.00			versicolor	0,60	,	
Purpusii		1,35	10	Mischung	0,15	1,35	
Mischung	0,15	1,35	12,—				
Pilocereus				Porfiria			
acranthus	0,20	1,80		Schwartzii	0,15	2,—	
adcensis	0,30	2,70					
eatingicola	0,30	2,70		D1. * 1*			
Celsianus	0,25	2,—	18, —	Rhipsalis			
, var. Bruennowii	0,25	2,—					
chrysacanthus .	0,25	2,—		cassytha	0,40		
chrysomallus	0,30						
chrysosthele	0,30	2,70		Missburg			
cometes	0,50			Mischung			
Dautwitzii	0,60	0		all 17 -1 -1			
Dýbowskii erythrocephalus .	$0,40 \\ 0,30$	$\frac{3}{2}$ , $\frac{-}{70}$		aller Kakteen- Gattungen	0,10	0,70	
	11 311	2 (1)		L+Ottimacon	11 111	711	/

## Sukkulenten

Samen	Por-	100	1000	Samen	Por-	100	1000
Samen	tion	100	1000	Samen	tion	100	1000
	RM	PM.	RM		PM	RM	RM
Adromischus	0076	0 6070	1	Agave	00,0	00,0	0000
Cooperi	0,60			horrida	0,40	3,00	
				ingens	0,20	1,50	
Aeonium				Kerchowei	0,40	3,00	
(Sempervivum)		ĺ		latissima	0,20	1,20	
•	0,10	0,60		lophantha	0,20	1,20	
annuum arboreum	0,10	0,60		" var. coerules-	0.00	4.00	
1 1 .	0.10	0,60		cens .	0,20	1 20	
barbatum Burchardii	0 10	0,60		marmorata	0,20	1,50	
		0,60		mitis	0,20	4 = 0	
caespitosum canariense	0,10	0,60		picta	0,20	1,50	
O 1 11 D 1		0.60		polyacantha	0,20	1.80	
Castello-Paivae . ciliatum	0,10	0,60		potatorum var.	0.00	0.00	
	0,10	0,60		Verschaffeltii	0,30	2,00	
cruentum	0,10	0,60		Rumphii	0,20	1,50	
	0,10	0,60		rigida var.			
decorum glutinosum	0,10	0,60		sisalana	0,30	2 70	
Goochiae	0,10	0,60	i	Salmiana	0,20	1,20	
	0,10	0,60	1	scolymus	0,30		
1.1	0,10	0,60		striata	0,30		
	0,10	0,60		victoriae-reginae.	0,30		
holochrysum marginatum	0,10	0,60		vivipara	0,10	0,90	_
0	0,10	0,60		Mischung	0,10	0,60	5,-
percaneum Smithii	0,10	0.60		Aloë			
strepsicladum .	0,10	0 60		AIUE			
tabulaeformis	0.10	0 60		arborescens	0,20		
	0,10	0,60		ausana	0,40	3,60	
urbicum	0,10	0,00		brevifolia	0 20	1,80	
Винно				caesia	0 20	1,20	
Agave				elegans	0,30		
albicans	0,20	1,50		ferox	0,15	1,00	
americana	0,10	0.90		fulgens	0,20	1,50	
attenuata	0,20	1,80		grandidentata	0,20		
Bergeri	0,20	0.90		Hanburyana	0,10	0,90	8,-
coccinea	0,20	0.90		hereroensis	0,25	1 50	
chiapensis	0,30			Juttae	0,25	2,00	
elongata	0,30		1	Krapohliana	0,40	3,60	
Ferdinandi regis	0,40	3,60		latifolia	0,20	1,20	
ferox	0,20	1 50		longistyla	0,50		
four croydes	0,20	1,20		Marlothii	0 20	1,20	
Franzosinii	0.20	1 50		obscura	0,20	1,00	8,-
Funkiana	0 20	1,50		Paxii	0 20	1,50	
Ghiesbreghtii	0,40	3,-		picta	0,20	1,50	

Samen	Por-	100	1000	Samen	Por- tion	100	1000
	tion RM	PM.	RM		RM	RM	A.M.
Aloë	0010	0010	) W/G	Bulbine	0676	0676	C & 7 G
		1.00	1	altissima	0,40		
rubro-lutea	0,20	1,20		caulescens	0,30		
Salm-Dyckiana .	0,20	1,20		cautescens , , ,	0,30		
saponaria	0,20	1,00	8 -	Caralluma			
Schlechteri	0,25	1 50					
striata	0,20	1,00	0		1,00		
supralaevis	0,20	1,20	9 -		0,40		
umbellata	0,20	1,20	9,—	Nebrownii	$0,\!40$		
variegata virens	0,40	3,20	27,—	, in the second			
Virens	0,20	1,20 2,40					
Zebrina	$0.30 \\ 0.30$	2,40	1	Cotyledon			
Mischung	0,30	0,60		ausana	0,20	1.90	
misching	0,10	0,00	5,—	Dinteri Baker	0,60	1,20	
•	'		1	macrantha			
Anacampseros			i	orbiculata		0,80	
albissima Dtr	0.30	2,25	!	teretifolia	0,30	0,00	
arachnoidea	0 00	1,35		teretifolia , undulata	0,30	2.70	
avasmontana	0.40	3,—		ventricosa	6,20	2.10	
Baeseckii	0,50	4,00		ventileosa , , ,	0,20		
erinita	0,60	4,00				Į.	
Dielsiana Dtr	0,50	4,00		Crassula			
filamentosa	0 00	1,20			0.00		
gracilis	0.00	,		Alstonii	0,30	0.00	
Herreana	0,50			columnaris	0,25	2,00	
hispidula	0,20			corymbulosa	0,20		
karasmontana .	0,60		F	deceptrix falcata'	0,50	0.00	-
lanceolata		1,50	}	talcata	0,10	0,80	5,—
Poellnitziana	0.00			perfoliata	0,20	1.00	
quinaria	0,40			perfossa ;	0,20	1,60	
rufescens	0,20	1,20		pyramidalis	0,50		
Ruschii	0,40	3,—			F		
telephiastrum .	0,20	1,80		Baculizion		1	
tomentosa	10,20			Dasylirion			
				glaucophyllum .			
Beaucarnea			1	gracile	0,20		
pendula	0.90		1	hybridum viridi-			
pendula	0,20		1	folium			
				juncifolium	0,20		
Bowien				longifolium	0,20		
			1	Wheeleri	0,15		
volubilis Haw	0,40			Mischung	0,15		
Bryophyllum			i	Duvalia			
	0.00	1.00			1.00		
calycinum	0,20	1,20		l polita , , ,	1,00	1	1

Samen	Portion 1	100	1000	Samen	Por- tion	100	1000
		RM.	RM	•		RM	RM
Dyckia	0276 0	876	0 870	Gasteria	0.070		
	0.00			1 '0.1'	0.20	9.40	
rariflora	0,20					2,40	
sulphurea	0,20			carinata . , . disticha	$\begin{bmatrix} 0,30 \\ 0,30 \end{bmatrix}$		
		İ		1.1.		240	
Echeveria	1	1		maculata		2,40	
	0,20			multipunctata	0,30	2,40	
agavoides				obtusifolia	0,30		
anacapa	0,30	,50			0,40		
coccinea		,50		scaberrima verrucosa	0.40	Į	
Derenbergii	$\begin{bmatrix} 0.30 \\ 0.10 \end{bmatrix}$	0.60	5,—	Mischung	0,20		
Desmetiana edulis	0,10	,00	0,-	Mischang	0,20		
	0,30						
gibbiflora , var. metallica		1,50		Greenovia			
giga ntea		0,90	8,—		0.15	1,35	19 _
,, var. crispata		1,50	0,	aurea	0 15	1,50	14,
linguiformis	0,30	,,,,,,		dodrentalis	0,40		
macrophylla	0,20	1,50	1	gracilis	0,40		
mucronata	0,30	1,00					
multicaulis		1,50		VVI. CONTRACTOR			ĺ
Peacockii	0,40	2,00		Haworthia			
pulverulenta		1,50		albicans	0,60		
retusa		0,80	1	attenuata			
glauca		-,		var. clariperla .	1,00		
(secunda glauca)	0,10		1	Chalwinii	1,20		
setosa		1,60		fasciata	1,00		
		,		glabrata	0,80		,
Marakauhia			1	var. perviridis .	0,80		
Euphorbia			1	Krausii	0,40	3,60	
alcicornis	0,30			Krauseri	0,40		
aphylla	0,40			margaritifera .	0,50		
atropurpurea	0,50			radula	0,30	2,40	
canariensis	0,30	2,40		reticulata	0,50		
dendroides	0,40			retusa	0,80		
grandidens	0,30			rigida	0,60		
heterophylla	0,20			rugosa	0,60	i	
Monteirii	0,80			subattenuata	0,60		
myrsinites	0,30			subrigida	0,50	4.00	
Nivulia		12,-	-	subulata	0,60	4,80	
obesa	3,00			tortuosa	0,60		
regis Jubae	0 50			verrucosa	0,50		
Royleana		12,-	-		,		
triangularis , .	0,30			Heurnia			
Guetonia					0.60	,	
Gasteria		_		Schneideriana	0,80		1
acinacifolia	0,30	2,40	) '	zebrina	1,00	1	

Samen	Por- tion	100	1000	Samen	Por-	100	1000
	PM.	RM	RM		tion	O M	(0) 11
Heurniopsis	0616	06/16	26/16	Cénnolin	RM	RM	Nove
			1	Stapelia			
decipiens	$_{1}0,50$			hirsuta	0,60		
				hirsuta	0,80		
Kalanchoë				variegata L	0,20		
emanata	0.10						
crenata	0,10			Tanavasia			
marmorata	0,10			Tavaresia			
rotundifolia	0,10			grandiflora	2.—		
thyreiflore	0,10				,		
Welwitschii	0,10			Postudinavia			
Weiwitschii	0,20			Testudinaria	1		
Ulainia				elephantipes	1,80		
Kleinia							
neriifolia	0.10			Trichocaulon			
	-,			Trichocaulon	,		
Othonna	,			cactiforme De Laetianum .	2,—		
OHIOHHU				De Laetianum	4,—		
clavifolia Marl litoralis Dr	2,			Dinteri	2,-	3	
litoralis Dr	2,—			Dinteri Engleri	2,-		
				i keetmans-			
Pachyphytum				hoopense Marlothii meloforme	2,—	1	
bracteosum	0.00			Marlothii	2,—	1	
Hookeni	0,30			meloforme	2,		
Hookeri oviferum	0,30			officinale	4,		
ovnerum	0,40						
Baralana I				Umbilicus			
Pachypodium					0.00		
giganteum	0.70			pendulinus	0,20		
8 8	0,10						
Pentarrhinum				Уисса			
				aloifolia	0.95	1	
insipidium	0,60			,, fol. var.	0,25		
				arborescens	0.40		
Rochea	j			baccata	0,40		
coccinea	0.20			draconis	0.95		
coccinea , , ,	0,30				0,25	ļ	
Caveanhaganhiime					0,20	,	
Sarcophagophilus							
Winklerianus Dtr.	6,-			Mischung		1	
				aller Sukkulenten-			
Cinnolin .				Gattungen	0.10	0,60	A
Stapelia	,			Gattungen	0,10	0,00	4,—
Fleckii	1,			aller Kakteen- und			
gigantea	0,40			Sukkulenten-		1	
grandiflora , .	0,40				0.10	0,60	4
	,			Guttung on 1	0,10	0,00	1

Mesembryanthemen.

Gattungsbezeichnung nach der Einteilung von Professor N. E Brown und Professor Dr. Schwantes.

Mesembryanthema.

Names of genus after the method of Professor N. E. Brown and Professor Dr. Schwantes.

Mesembryanthema.

Les noms génériques sont indiqués suivant classification des M. les professeurs N. E. Brown et Dr. Schwantes.

C	10	100		
Samen	10	100	Samen 10	100
	RM	RM	RM	Pen.
Aptenia			Cephalophyllum	
cordifolia (L.) Schw.	0 20	1,80	-	0.50
Cordinate (E.) Ecitivi	0,20	1,00	confusum Dtr. et Schw. 0,30 ebracteatum (Schltr. et	2,70
Argeta			Diels) Dtr. et Schw. 0,35	3,
petrensis N. E. Br.	0,50	4.40	macrocarpum Dtr 0,30	
petiensis N. E. Br.	0,50	4,40	Chasmatophyllum	
Argyroderma			Chashatophynant	
	0.00		musculinum (Haw.) Dtr. et Schw. 0,20	1.00
Jacobsenianum Schw. Schlechteri Schw.	0,80	7,—		1,80
testiculare N. E. Br.	$0,60 \\ 0,40$		Cheiridopsis	
	0,10		aspera L. Bol 0,60	
Aridaria			bella 0.60	
flexuosa(Haw.) N.E.Br.	0,30	2,70	carinata 0,40	
pentagona L. Bol	0,30	$\frac{2,70}{2,70}$	Caroli Schmidtii Dtr. et Schw. 0.25	9
1	0,00	2,10	Dtr. et Schw. 0,25 cigarettifera N. E. Br. 0,40	2,— 3,—
Astridia			candissima N. E. Br. 0,80	0,
velutina Dtr.	0,20	1,60	compressa L. Bol. 0,80	
vertuina Bii.	0,20	1,00	crassa L. Bol 0,60	
Bergeranthus			Derenbergiana Schw, 0,40 Herrei L. Bol 0,60	
scapigerus			Herrei L. Bol 0,60 inaequalis L. Bol 0,40	
	0,20	1,80	Johannis Winkleri Schw. 0.40	
	0,30	2,70	Marlothianum Schw. 0,50	
			Meyeri N. E. Br 0,50	4,50
Carpobrotus			peculiaris N. E. Br 0,40 Pillansii L. Bol 0,40	3,60
acinaciformis (L.) Schw.	0,15	1,-	Richardiana L. Bol   0,40   0,50	3,60
edulis (L.) N. E. Br.	0,10	0,80	Schinziana Dtr 1.20	10,80
riangularis	0,25	2,—	serrulata 0,50	,,,,

Samen	10	100	Samen	10	100
	RM	RM	Sumon	RM	RM
Chairidanaia	0016	0676	Dintarrathus	0616	0000
Cheiridopsis	0 = 0		Dinteranthus	0.00	
staminodifera verrucosa L. Bol	0,50		microspermus Schw	0,60	5,40
verrucosa L. Boi	1,—		puberulus N. E. Br	0,30	
Conophyllum			Dracophilus		
Herrei L, Bol	0,50		Delaetianus Dtr. et Schw.	1 -	9,—
			Douotidinas Stirotison Wi	*,	0,
Conophytum			Drosanthemum		
calculus N. E. Br.	0,80	7,20	autumnale N. E. Br.	0,30	
cordatum Sch. et Tisch.	0,80	7,20	Lüderitzii (Engl.) Schw.	0,40	
Ernianum L. et Tisch.	0,60		pauper Dtr. et Schw.	0,40	3,60
Johannis Winkleri kubusanum	0,80		Paxianum (Schltr.		
Maughanii, N. E. Br.	0,50		et Diels) Schw.	0,30	2,70
minutum (Haw.) N, E. Br.			Schönlandianum L. Bol.	0,30	2,70
(Braunsii Schw.)	0,60		subcompressum Schw.	0,20	
Muiri	0,60		Therlangia		
placitum N. E. Br.	0,80		Eberlanzia	1	
Poellnitzianum Schw.	0,50	4,50	sedoides (Dtr. et Brgr.)		
quaesitum N. E. Br.	0,60	5,40		0,20	1,80
Taylorianum			spinosa (L.) Schw	0,20	1,80
Dtr. et. Schw,	0,80		Physicals		
Vanhynsdorpense Schw. Wettsteinii (Brgr.)	0,60		Ebracteola		
N. E. Br.	0,60	5,40	Derenbergiana		
N. E. Bi.	0,00	0,40	Dtr. et Schw.	0,40	3,60
Corpuscularia			montis Moltkei		
	1	0	Dtr. et Schw.	0,20	1,80
buchubergensis	1,	9,—	vallis pacis Dtr.	0,50	4,50
Cylindrophyllum			Echinus		
Bainii L. Bol	0,60				
calamiforme (L.) Schw.	0,20	1,80	echinatus var. albus	0.00	
Comptonii L. Bol	0,50	1,00	L. Bol.	0,30	
Balaanawaw			Erepsia		
Delosperma			_		
klinghardtianum			heteropetala (Haw.)	0.00	1.00
Dtr. et Schw.	0,30	2,70	Schw.	0,20	1,80
Lehmannii	0,40		Manua anniè a		
Lerbenii L. Bol	0,25	2,—	Faucaria		
Mahonii N. E. Br	0,50	4,50	Boscheanum Schw.	0,60	
Didumacius	1		felina (Haw.) Schw	0,60	
Didymaotus		6	Haagei, Tisch	0,60	
lapidiformis (Marl.) .			tigrina (Haw.) Schw.	0,50	4,50
N. E. Br.	0,30	2,40	tuberculata Schw	0,50	4,50

Section of the second section of the second section of the second section sect					-
Samen	10	100	Samen	10	100
•	RM	SEM		RM	RM
Fenestraria rhopalophylla Schw	0,40	3 60	Hymenocyclus Englerianus(Dtr. etBrgr.)		
aurantiaca N. E. Br	0,40	3,60	Dtr. et Schw Herrei Schw	0,30 0,50	2,70 4,50
Gibbaeum			luteus Schw	0,40	
album N. E. Br	0,60		Imitaria		
angelipes	0,80			1,20	
dispar N. E. Br geminum N. E. Br	$\begin{bmatrix} 0.80 \\ 0.30 \end{bmatrix}$		Juttadinteria	1	
molle N. E. Br	0,60	!	albata L. Bol	0,40	3,60
obtusum Haw. (Nelii)	0,50		buchubergensis Dtr.	1,—	9,—
pilosulum pubescens Schw,(Haw.)	$\begin{bmatrix} 0,40\\0,40 \end{bmatrix}$	,	decumbens.Sch. et Tisch		4 50
para escenti senti, (intiti)	0, 10		deserticola Marl	0,40	3,60
Glottiphyllum			Korii L. Bol.	1,— 0,50	9,—
arrectum N. E. Br	0,20	1,80	kovismontana Dtr	1,-	9,—
depressum N. E. Br.	0,40		proxima L. Bol	0,60	9.60
hybridum [latum var. cultratum (Salm) N. E,			Simpsonii Schw. , . suavissima Schw	0,40	3,60 5,40
Br., linguiforme (L.)				0,00	0,10
N. E. Br	0,20	1,80	Lapidaria	0.00	F 40
longum var. hamatium N. E. Br,	0,30	2,70	Margaretae N. E. Br.	0,60	5,40
Nelii Schw.	0,40	10	Lithops		
praepingue (Haw.)	,		bella N. E. Br	0,50	
N. E. Br	0,20		Comptonii L. Bol Dinteri Schw	1,—	
Halenbergia			Eberlanzii Dtr. et Schw.		
hypertrophica Dtr	0,20	1,80	Elisabethae Dtr	0,50	
nypertropinca Dir	0,20	1,00	Ernii	0,80	
Hereroa			Francisci Dtr	2,— 1,—	
Dyeri L. Bol,	0,40		Fulleri N. E. Br	0,50	4,50
granulata Dtr. etSchw.	0,30	2,40	fulviceps N. E. Br.	0,50	<b>4,</b> 50
hesperantha (Dtr. et	0.20	9.70	Julii Dtr. et Schw. , karasmontana Schw	0 50 0.70	
Brgr.) Dtr. et Schw. Puttkameriana Dtr. et	0,30	2,70	kuibisensis Dtr	0,60	5.40
Bergr.) Dtr. et Schw.	0,40	3,60	kunjasensis Dtr.	0,60	5,40
Puttkameriana var. gla-		5.40	Lericheana Dtr. et Sch. Lesliei N. E. Br.	0.80 0.20	1,80
brior Dtr Stanleyi L. Bol	0,60	5,40	Lydiae L. Bol	1,20	1,00
- Tour	0,00		Marthae Loesch et Tisch	2,—	18,—
Herreanthus			Meyeri L. Bol mickbergensis Dtr.	0,60 0 <b>50</b>	5,40
Meyeri L. Bol	0,60		olivacea L. Bol.	0,80	7,20
	-,00				,

Samen	10	100	Samen	10	100
	PM.	RM		PM.	RM
Lithops		NT TUR	Muiria		
opalina Dtr	1,-		Hortenseae N. E. Br.	1,-	
optica N. E. Br	0.80	0111	Namihia	1111	
pseudotruncatella	0.00	1.00	Namibia		
(Brgr.) N. E. Br.	0,20	1,80	ponderosa Dtr	1,—	
pseudotruncatella var. Mundtii Tisch.	0,20	1,80	Mananthus		
pseudotruncatella var.	0,20	1,00		0.90	0.40
pulmonuncula Dr.			albinotus (Haw.) Schw.	0,30	2,40
von Friedental .	0,40	7118	Nelia		
pseudotruncatella var.			Meyeri Schw	0,80	
pulmonuncula Dtr.	0.40			0,00	
von Gründorn .	0,40		Odonthophorus	1	
rugosa Dtr	0 00		Marlothii N. E. Br	0 60	5,40
Ruschiorum Dtr. et Schw. Schwantesii Dtr	1,—	9,—	primulinus L. Bol	0,60	
spec. nova Kl. Aub.	1,-	0,	Onkéhalmankulium		
summitatum Dtr	0,40		Ophthalmophyllum		
terricolor N. E. Br	1,-		Friedrichiae Dtr. et		0
turbiniformis N. E. Br.	0,80		Schw.	1,-	9,—
umdausensis L. Bol	0,80	distance I	Herrei L. Bol	0,90	
urikosensis Dtr vallis Mariae Dtr.	0,80	muin	Oscularia		- 1
et Schw.	0,40		deltoides (Mill.) Schw.	0,20	1000
Vanzijlii L. Bol	1,			0,20	
02.40			Pleiospilos		
Mentocalix		uida I	Bolusii (Hook) N. E. Br.	0,40	3,60
velutinum N. E. Br.	1,—	1111	Fergusoniae L. Bol	0,80	
(III) III . at (Ive. 10. Call)	1 1 1 1 1		magnipunctatus (Haw.)	0.00	
Mesembryanthemum		11111	Schw	0,60	
amoenum Salm	0,40	11.1	nobilis (Haw.) Schw.	1,— 0,80	
Beetzii Dtr	0,30	2,70	Roodiae (N.E. Br.) Schw.	0,50	4,50
Cooperi Hook	0,20	1,80	simulans (Marl.) N.E.Br.	0,50	-,
Dinteri	0,30	3,60	Psammophora		
inconspicuum Haw	0,20	1 80		1, 700	0
Otzennianum Dtr	0,40	3,60	longifolia L. Bol	1,-	9,—
spectabile Haw	0,30	,,,,,	modesta (Dtr.) et Brgr. Nissenii Dtr. et Schw.	0,60	5,40 9,—
Stephani	0,30			1,-	0,-
turbinatum Jacq. var.	0.20	0.50	Psilocaulon		
roseum	0,30	2,70	Dinteri Engl	0,50	4,50
violaceum Haw	0,15	1,25	Gessertianum Dtr. et		
Monilaria	1	0.10	Schw	0,40	3,60
	1	11 1 11	grandicaule N. E. Br. mucronulatum Dtr	0,55	5,-
moniliformis Schw	1,—		mucronulatum Dtr	0,30	2,70

Samen	10	100	Samen	10	100
	RM	RM	Dumen	RM	RM
Dhamhanhullum	00/6	06/6	Companille	0016	06/6
Rhombophyllum	0.10		Semnanthe	0.00	
dolabriforme (L) Schw. rhomboideum (Salm)	0,40		lecera (Haw.) N. E. Br.	0,20	1,80
Schw	0.30		Ciampinu		
Rhopalocyclus			Stomatium	0.00	
Weingangianus Dtr. et			Duthiae	0,60	
Schw	0,30	2,70	mustellinum Schw.	0,50	
Rimaria					
Heathii N. E. Br	0,50	4,50	Titanopsis		
	0,00	1,00	calcarea (Marl.) Schw.	0,60	
Ruschia			Hugo Schlechteri Schw.		
albiflora L. Bol aristulata Sond	0,40		(Astridae Dtr.) Schwantesii Dtr	1,50 0,60	
Axthelmiana (Dtr.)	0,50		Schwantesh Dtr	0,00	
Schw.	0,30	2,70	Trichocuelue		
buchubergensis Dtr dolomitica Dtr	0,80	7,20	Trichocyclus		
filamentosa (L.) L. Bol.	0,20	9,-	ciliatus (Ait.) N. E. Br. (Schenckii Schw.)	0,90	-tax
pycmaea Schw	0,80	1,00	Marlothii Schw	0,80	7,20
rupicola (Engl.) Schw.	0 40	3,60	namibensis Schw	0,90	8,10
Ruschiana (Dtr.) Schw. Steingröveri (Pax) Schw.	0 60 0,40	5,40 3,60			
Sceletium	0,10	0,00	Trichodiadema	E .	
	0.00		densum Sohw	0,80	I Day
anatomicum L Bol strictum L. Bol	0.80		setuliferum	0,30	
	1,20		Misshung		
Schwantesia	0 -0		Mischung		
Herrei L. Bol Rüdebuschii Dtr	0.70 0.50		aller Mesembryanthe- mum-Gattungen	0,40	3,60
		s Dri	ickes eingegangen	10,10	3,00
Anacampseros avasmontana	1		Litheps gracililineata Dtr.	1,-	9,—
v. caespitosa v. P. var. nov. Hoodia, Juttae 5 S. 2,—	0,40	3,—	Helmutii L. Bol. spec. nov.	0,80	6,-
Lugardii	2,-		Triebneri L. Bol.	1	
Mesembryanthemen	2,50		Mesembryanthemum spez. nov.	0,80	6,-
Con phytum flavúm	0,60	4,50	mytrophilum, Herrei L. Bol.	0,30	1,80
frutescens Schw gratum N. E. Br	0,60	4,50 4,50	spec, nov.	1,-	8,-
lignosum Lavis spec. nov.	0,80	6,-	Monilaria chrysoleuca Schw. Pleiospilos, Archeri	0,80	6,— 2,40
Luisae Schw muscosipapillatum Lavis	0,50	4,50	canus (Bijlia)	0,50	3,60
spec, nov. Nelianum ornatum Lavis	0,80	6,—	Rimaria Comptonii	0,40	3,-
spec, nov.	0,80	6,—	Titanopsis spec, nova	0,50	3,60
ramosum Lavis	MILE AND	1000	Trichodiadema	-	Mark Comment

### Empfehlenswerte Literatur.

Von mir zu Originalpreisen lieferbar.

Die Kakteen und ihre Kultur. In deutscher und schwedischer Sprache von F. Fobe. Herausgegeben und ergänzt von R. Graessner.
Preis RM. 0,80; Porto 15 Pfennig.

Die Sukkulenten. Beschreibung, Kultur und Verwendung der sukkulenten Gewächse mit Ausnahme der Kakteen. Ein Buch für Gärtner und Pflanzenliebhaber. Von H. Jacobsen, Universitätsgarteninspektor am Botanischen Garten in Kiel. Mit über 220 Textabbildungen. 211 Seiten.

Preis gebunden RM. 14.00.

### Blühende Kakteen und andere sukkulente Pflanzen.

c) bei Zahlung von 4,30 RM. innerhalb 8 Tagen nach Empfang jeder Mappe, also 25,80 RM. Nach dem Auslande nur wie unter a und b.

#### Brasilien und seine Säulenkakteen.

Von Dr. E. Werdermann, Kustos am Botanischen Museum Berlin-Dahlem, 1. Vorsitzender der Deutschen Kakteen-Gesellschaft, 122 Seiten, 4farbige Tafeln, 1 Karte und 89 Textabbildungen. Preis geheftet 6,50 RM., in Leinen gebunden 8,50 RM.

Kurze Anleitung zur Zimmerkultur der Kakteen.

Achte, vermehrte und verbesserte Auflage von F. Thomas.
Mit 52 Abbildungen von Kakteen und Fettpflanzen sowie von
Kulturgeräten. 1928. Preis geb. 1,80 RM.

Der Kakteen- und Sukkulenten-Zimmergarten in Idealismus und Praxis.

Von Karl Hirscht. Mit 36 Abbildungen. Dritte, wesentlich erweiterte Auflage. 1922. Preis 1 RM.

### European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)